

Application No.	Applicant(s)	
10/046,259	NAKAGAWA ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
Paul D Kim	3729	

		ORIGIN	AL									CROSS	REFER	RENCE(S	3)					
CLASS SUBCLASS CLASS							CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	29					29	50	92.1	59		609.							1		
	9 25.35 29 RNATIONAL CLASSIFICATION 204			2.15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000.													
				-																
н о	4	R.	17/	00		310	1 3	363	36	34										
				<i>!</i>																
			1	<i>'</i>																
			/ I	<i>i</i>		2.8.6.0											,			
				,																
		$\supset \!\!\!\! -$	1																	
	h	hill	11:	0	8/10/	1 of			> ~	2=		- />		===>	Tota	i Clair	ns Alic	med.	R	
M	/10		17	/		1/2									. 1 Ota	ı Olalı	IIƏ AIIV	wea.		
//	(ASS	sistan(E	xagnine	ا) (۱ د م	Date)/		,			EIE			عدد العدد			O G	60000000000000000000000000000000000000	T 0	G	
	MANAMANA XI 121/18				SI	JPERV	ISOF	AY PA	COL	EXAN	iinef	١]	O.G. O.G Print Claim(s) Print F							
M	ggal li	nstrymer	it Exa	miner/	(Pate	₉ ブ		TECH	IN/SY	ammer)	UEN I		UU	_		4				
-A	7	/		/	12.					. (34)		<u> ۱/۲</u>	√ −						2	
A.	كنوا	c roniii	nhoro	d in 4	20 60~	10 Ords	ar ce i	present	tad b	v anni	icant				ПΤ				4 4-	
الب		S remui	IIDele		le san	le oruc		hiezeii	teu by		lcant			3734244			T ELECT	□ R		
न्न	Original		ᡖ	Original		a	Original	K.Jhi	व	Original	11.11	al	Original		ज	Original		a	Original	
Final	rig		Final	rig.		Final)rig		Final	rig.		Final)rig		Final)rig	a Audio	Final)rig	
	0															ļ				
	1	4		31			61			91			121			151			18	
-	3	400		32			62			92	4 4 4		122			152	Mai		182	
	4			33			63 64			93 94			123 124			153 154			183 184	
	5	1		35			65	1		95			125			155	John		18	
	6			36			66			96			126		-	156			180	
	7]		37			67			97			127	Maria de la companya della companya		157			18	
	8			38			68			98			128			158			18	
	9			39			69			99			129			159			18	
	10			40			70	- 1		100			130			160			190	
2	11	4		41			71 72			101			131 132			161 162			19:	
3	13	-		43			73			103	Lan		133			163			19:	
4	14			44			74			104			134			164		-	194	
5	15			45			75			105			135			165			19	
	16			46			76			106			136			166			19	
		Lagring France		47	jątyj.		77			107			137			167		-	19	
6	17			٠	7500 2777			. P. 1997 (1997)		108			138			168			198	
6	18			48			78			400	m / max		420			1 460			199	
6 7 8	18 19			49			79			109			139			169				
6	18 19 20			49 50			79 80			110			140			170			200	
6 7 8	18 19			49 50 51			79 80 81			110 111			140 141			170 171			200 201	
6 7 8	18 19 20 21			49 50 51 52 53			79 80			110 111 112 113			140	346.75		170 171 172			200	
6 7 8	18 19 20 21 22 23 24			49 50 51 52 53 54	Periodian referen		79 80 81 82 83 84			110 111 112 113 114			140 141 142 143 144	346.75		170 171 172 173 174			200 200 200 200 200	
6 7 8	18 19 20 21 22 23 24 25			49 50 51 52 53 54 55			79 80 81 82 83 84 85			110 111 112 113 114 115			140 141 142 143 144 145	346.75		170 171 172 173 174 175			200 200 200 200 204 205	
6 7 8	18 19 20 21 22 23 24 25 26			49 50 51 52 53 54 55 56			79 80 81 82 83 84 85			110 111 112 113 114 115 116			140 141 142 143 144 145 146	346.75		170 171 172 173 174 175 176			200 200 200 200 200 200 200 200	
6 7 8	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			49 50 51 52 53 54 55 56 57			79 80 81 82 83 84 85 86 87			110 111 112 113 114 115 116 117			140 141 142 143 144 145 146 147	346.75		170 171 172 173 174 175 176 177			200 200 200 200 200 200 200 200 200	
6 7 8	18 19 20 21 22 23 24 25 26			49 50 51 52 53 54 55 56			79 80 81 82 83 84 85	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		110 111 112 113 114 115 116			140 141 142 143 144 145 146	346.75		170 171 172 173 174 175 176			200 200 200 200 200 200 200 200	